

LEGENDA:

- 253 hranice KN, parcelní číslo
- geodetické zaměření
- navrhovaná cesta
- rozšíření v místě napojení, hospodářský sjezd, výhybna
- průzkumná vrtaná sonda (RNDr. Pavel Vavřda, srpen 2020)
- průzkumná vrtaná sonda (A. Grünwald, duben 2017)
- parcela dotčená stavbou
- ořez větvi vzrostlých stromů
- obvod stavby
- příjezd na staveniště

NÁVRH. INŽ. SÍŤE:


- přeložka sdělovacích kabelů - SO 401 (řešeno samostatnou PD - CETIN)

STAV. INŽ. SÍŤE:

- podzemní vedení (neprovozované sítě) CETIN
- podzemní vedení CETIN
- optický kabel CETIN
- dešťová kanalizace
- STL plynovod GaSNet, ochranné pásmo
- nadzemní vedení NN
- podzemní vedení NN
- vodovod
- projektovaná kanalizace - výtlač (samostatná PD - Vodoprojekt Val. Mez.)
- projektovaná kanalizace (samostatná PD - Vodoprojekt Val. Mez.)
- veřejné osvětlení
- nadzemní vedení VN - předpokládané rušení vedení
- investiční záměr společnosti ČEZ Distribuce, a.s.
- vedený pod č. 9120149166 - samostatná investiční akce
- plánovaná trasa podzemního vedení VN
- investiční záměr společnosti ČEZ Distribuce, a.s.
- vedený pod č. 9120149166 - samostatná investiční akce

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽÍT
JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM
STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTOPRÁVCE ZAJISTIT
VYTÝČENÍ SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍTÍ
V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp v
SOUDRANICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl.ing. projektu	Vedoucí střediska	 <div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 778 00 Olomouc Česká republika</div>	
Mikulášková Milada	Ing. Václav Pihák	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
<i>Mikulášková</i>	<i>Pihák</i>	<i>Skácel</i>	<i>Vaculín</i>		
Místo stavby	k.ú. Lešná		Kraj Zlínský	Počet formátů	3 A4
Investor	Krajský pozemkový úřad pro ZK Ředitelství silnic a dálnic ČR			Datum	09/2020
Akce - objekt	Hlavní polní cesty HC7 a HC28 v k.ú. Lešná, Hlavní polní cesty C12 v k.ú. Příluky a HC8 v k.ú. Vysoká u Valašského Meziříčí (SO 102)			Stupeň	DSP a DPS
Příloha				Zakázkové číslo	2918/060
				Archivní číslo	2918
				Měřítko	Číslo výkresu
Situace stavby ZOV - HC28			1:1000	B.8.2.2	

POZNÁMKA:
Ořez větvi musí být prováděn odborně způsobilou osobou, která následně provede irádne ošetření dotčených stromů. Ořez větvi musí být prováděn v období vegetačního klidu, šetrně a v souladu s arboristickými standardy.

Stavbu polní cesty HC28 (SO 102), která vede souběžně s nadzemním vedením vysokého napětí (VN), bude možná realizovat až po dokončení investiční akce společnosti ČEZ Distribuce, a.s., která je vedena pod číslem 9120149166. Daná investiční akce řeší rekonstrukci nadzemního vedení VN a to uložením do země v místě hřiště školy, tak aby nebyla v kolizi plánovanou PC HC28 (SO 102).